

ViewSonic® VP912s LCD-Display

19" THINEDGE™, HIGH-BRIGHTNESS DISPLAY



Optimale Performance für Spiele und Computing

Das markante 19"-LCD-Display VP912s mit einer **SUPER-SCHNELLEN REAKTIONSZEIT VON NUR 12 MILLISEKUNDEN** stellt selbst rasante Spiele oder actionreiche Filme verzerrungsfrei dar. Dank der **HOHEN AUFLÖSUNG** und der **GROSSEN DISPLAYFLÄCHE** sind selbst kleinste Details von Dokumenten oder Tabellen mühelos erkennbar. Die **ENORME HELLIGKEIT** von 400 cd/m² sorgt für brillante Wiedergaben von Spielen, Filmen und Fotos. Zwei analoge und ein digitaler Eingang ermöglichen es, bis zu drei Geräte gleichzeitig anzuschließen. Aufgrund des sehr schmalen Rahmens kann das Modell auch in Multi-Display-Installationen sehr gut eingesetzt werden. Der VP912s empfiehlt sich als exzellente Wahl für Video-/Web-Konferenzen, Spiele, E-Learning und Video-Anwendungen.



07/2005



07/2005

Professionelle Features im ultrafeinen 19"- Gehäuse Design

→ Ultraschlanker 18 mm-Gehäuse-Rand (ThinEdge™)

Maximale Produktivität dank ThinEdge-Design: Die Displayfläche wird von klaren, symmetrischen und ultrafeinen Rahmen eingefasst.

→ Perfekt für Installationen mit mehreren Displays

Kontinuierliche Darstellungen bei Installationen mit mehreren Displays. Dank der ultrafeinen Gehäuseränder lassen sich die Abstände zwischen den aktiven Displayflächen auf ein Minimum reduzieren.

→ Höhenverstellbar, um 90° drehbar und an Wänden zu befestigen

VESA®-Interface² für Wandbefestigung, abnehmbarer Sockel für flexible Ergonomie: Display um 90° drehbar, höhenverstellbar, neigbar, schwenkbar.

→ OPTISYNC Analoge und digitale Eingänge

Ein DVI-D-Eingang und zwei analoge Eingänge zum Anschluss und zur Optimierung unterschiedlicher Videoquellen.

→ Integriertes Netzteil und Netzschalter

→ TCO'03 und Energy Star®-zertifiziert

→ 19" (48,3 cm) sichtbare Diagonale

→ 1.280 x 1.024 optimale Auflösung

→ Hohe Helligkeits- und Kontrastwerte

400 cd/m² Helligkeit (typ.) und 450:1 Kontrastverhältnis (typ.)

→ Ultraschnelle Reaktionszeit

Aufgrund der schnellen Reaktionszeit von nur 12 Millisekunden werden selbst Filme und Games nahezu ohne störende Nachzieheffekte dargestellt.

ThinEdge

ViewSonic® 
the choice of professionals

ViewSonic® VP912s LCD-Display

19" THINEDGE™, HIGH-BRIGHTNESS DISPLAY



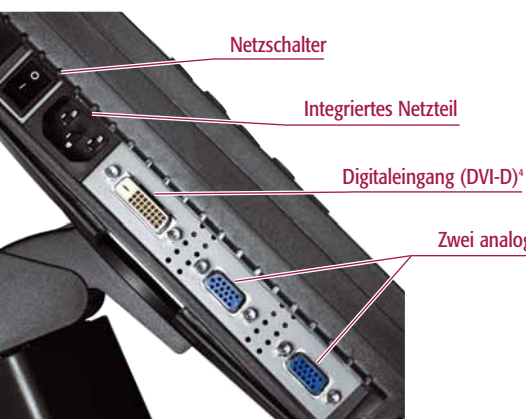
Zeitsparend: 90°-Drehfunktion*

Bei langen Dokumenten weniger Scrollen:
Einfach das Display vom Quer- ins Hochformat drehen.



Großes Höheneinstellspektrum

Besonders ergonomisch: Das Display lässt sich
10,8 cm in der Höhe verstellen.



Netzschalter

Integriertes Netzteil

Digitaleingang (DVI-D)*

Zwei analoge Eingänge (VGA)

LCD PANEL

Typ	TN-TFT-Aktiv-Matrix-LCD-Display SXGA
Anzeigebereich	19" (48,3 cm) diagonal, 376 mm h x 301 mm v
PixelPitch	0,294 mm
Optimale Auflösung	1.280 x 1.024
Kontrastverhältnis	450:1 (typ.)
Blickwinkel	140° horizontal, 135° vertikal (bei 10:1) 160° horizontal, 160° vertikal (bei 5:1)
Reaktionszeit	12 ms (typ.)
Darstellbare Farben	16,2 Mio. Farben (6-Bit + 2-Bit FRC)
Helligkeit	400 cd/m² (typ.)
Glasoberfläche	Entspiegelung durch Spezialbeschichtung

VIDEO INPUT

Analog	2 x RGB analog (0,7/1,0 Vp-p, 75 Ohm)
Digital	DVI-D (TMDS, 100 Ohm)
Frequenz	F _H : 30 - 82 kHz, F _V : 50 - 85 Hz
Synchronisation	H/V Separat (TTL), Composite, Sync on Green

KOMPATIBILITÄT

PC	PC und kompatibel (von VGA bis zu 1.280 x 1.024 non interlaced)
Mac^{®1}	PowerMac™ (bis zu 1.280 x 1.024)

ANSCHLUSS

Analog	2 x 15-poliger D-Sub (abnehmbar)
Digital	24-poliger DVI-D (abnehmbar)
Strom	3-poliger Netzstecker

STROM- VERSORGUNG

Spannung	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz (Autoswitch), internes Netzteil
Leistungsaufnahme	35 Watt (typ.), Netzschalter aus: ca. 0 Watt

BEDIENUNGS- ELEMENTE

Wahltasten	Power ein/aus, Menü, Aufwärts, Abwärts, Auswahl, Netzschalter ein/aus
OSD	Kontrast, Helligkeit, Auto-Image-Adjust, Eingangswahl, Manuelle Bildanpassung (H Größe, H/V Position, Feinabstimmung, Schärfe), Farbeinstellung (9300K, 6500K, 5400K, 5000K, Benutzer), Display-Information (Auflösung, Frequenz, Modell-/Seriennummer), OSD-Setup-Menü (Sprache, Information zur opt. Auflösung, H/V-Position, Einblendzeit, Hintergrund, Eingangs-Priorität, OSD-Quer-/Hochformat), Recall, OSD Lock, Power Lock

BETRIEBS- BEDINGUNGEN

Temperatur	0° C bis 40° C
Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)

ABMESSUNGEN (B x H x T in mm)

416 x 460 x 238 (mit Fuß),
416 x 341 x 55 (ohne Fuß)

GEWICHT

Netto	7,5 kg (mit Fuß), 5,1 kg (ohne Fuß)
--------------	-------------------------------------

ERFÜLLTE VORSCHRIFTEN

TCO'03, TÜV/GS, TÜV Ergo, ISO13406-2 (Pixelfehlerklasse 2), TÜV-S, CE, UL, cUL, FCC-B, CB, ENERGY, NOM, NEMKO, DEMKO, FIMKO, GOST-R, hygienic, SASO, PCBC, VCCI, BSMI, CCC, PSB, C-TICK

POWERMANAGEMENT

TCO'03, ENERGY STAR®, Energy2000

SICHERHEIT

Kensington Sicherungs-Steckplatz

GARANTIE

Garantieinformationen im Web: www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm



ViewSonic Corporation's QMS/EMS has been registered
to ISO 9001 & ISO 14001 by the British Standards Institution.

ViewSonic® 
the choice of professionals

ViewSonic Europe Limited/UK
ViewSonic House
Fleming Way, Crawley
West Sussex, RH10 9GA
United Kingdom

Tel: +44 (0) 12 93 64 39 00
Fax: +44 (0) 12 93 64 39 10

ViewSonic Germany
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 18A
47877 Willich
Germany

Tel: +49 (0) 21 54 91 88 0
Fax: +49 (0) 21 54 91 88 10

ViewSonic France
Parc des Barbanniers
1 allée des Bas Tilliers
92230 Gennevilliers
France

Tel: +33 (0) 1 41 47 49 00
Fax: +33 (0) 1 41 47 49 10

ViewSonic Corporation
381 Brea Canyon Road
Walnut
California 91789-0708
USA

Tel: +1 909 869 7976
Fax: +1 909 869 7958

ViewSonic Benelux
ViewSonic Denmark
ViewSonic Finland
ViewSonic Italy
ViewSonic MEA
ViewSonic Norway
ViewSonic Spain
ViewSonic Sweden

Tel: +32 056/85 26 27
Tel: +45 70 22 11 71
Tel: +358 (9) 54 06 40 70
Tel: +39 02 5832 0356
Tel: +971 (0) 4 88 11 871
Tel: +47 (0) 22 88 17 60
Tel: +34 (0) 91 63 05 339
Tel: +46 (0) 8 50 71 30 00

¹ Evtl. zusätzlicher Mac-Adapter erforderlich. ² VESA FPM/PMI 100mm. ³ Software im Lieferumfang enthalten. ⁴ DVI Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten.

Copyright © 2005, ViewSonic Corporation. Dieses ViewSonic-Produkt entspricht den ENERGY STAR®-Richtlinien für effizientes Energiemanagement. Alle Rechte und Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche aufgeführten Produkt- und Firmennamen sind Markennamen der jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. VS VP912s-04/05-G